

FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes



Cours FLAVA des Voies Aériennes 2017 LUGANO

Théorie et Ateliers pratiques

Vendredi 28 avril 2017 08h30 - 17h45

Samedi 29 avril 2017 08h30 - 16h45

Scuola superiore medico-tecnica
Via Ronchetto 14, 6900 Lugano

ti |  Repubblica e Cantone
Ticino



www.flava.ch

Bienvenue à tous,

La ventilation au masque, la laryngoscopie et l'intubation font partie des gestes de base pour les médecins anesthésistes, urgentistes et intensivistes. L'échec d'intubation ou du maintien d'une oxygénation représente encore aujourd'hui une importante cause de morbidité et mortalité.

Au vu de l'évolution constante des techniques et des connaissances, un groupe de médecins anesthésistes romands et tessinois, intéressés par l'enseignement et le développement de projets relatifs à la prise en charge des voies aériennes, ont décidé de se réunir sous un patronyme commun, la FLAVA (Fondation Latine des Voies Aériennes).

Un but essentiel de cette fondation est l'organisation d'un cours annuel itinérant en Suisse latine. Ce dernier est à la fois théorique mais surtout pratique, permettant aux participants de consolider leurs connaissances de base et se sensibiliser aux nouvelles techniques apparues ces dernières années. Après quelques rappels théoriques des différentes techniques, stratégies et complications, une grande partie du cours sera consacrée à des ateliers pratiques en petits groupes, encadrés par des enseignants-experts. De nombreux mannequins et une vaste gamme de matériels différents seront disponibles pour permettre à tous les participants d'effectuer un maximum de gestes techniques. Certaines techniques comme la cricothyroïdotomie pour l'oxygénation en urgence et la trachéostomie percutanée pourront être exercées directement sur des modèles animaux (« Wet Lab ») Le cours sera complété par un module de simulation permettant de reproduire des situations à risque et d'enrichir ainsi l'expérience des cliniciens présents.

Au nom de tous les enseignants du cours, nous vous souhaitons la bienvenue et nous réjouissons de vous accueillir à Lugano pour ce cours FLAVA 2017!

Directeurs du cours :

Dr Gabriele Casso, Servizio d'anestesia e Cure intensive, Cardiocentro, Lugano
Prof Tiziano Cassina, Servizio d'anestesia e Cure intensive, Cardiocentro, Lugano

Enseignants :

Dr Christian Balmer, Département d'anesthésiologie, Sion
Dr Istvan Bathory, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne
Dr Gabriele Casso, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano
Dr Vesna Casso, Servizio d'anestesia, Clinica Luganese Moncucco, Lugano
Prof Tiziano Cassina, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano
Dr Sara Clivio, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano
Prof. Pierre Diemunsch, Service d'Anesthésie - Réanimation Chirurgicale, CHU de Haute-pierre, Strasbourg, France
Dr Mirko Dolci, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne
Dr François Gorostidi, Service ORL, CHUV, Lausanne
Dr Catherine Heim MSc, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne
Dr Vincent Krugel, Service d'anesthésiologie, Hôpital Riviera, Vevey - Montreux
PD Dr Christopher Lysakowski, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève
Dr Laurie Putz, Service d'anesthésie, CHU UCL Namur site Godinne, Belgique
Prof Patrick Ravussin, Faculté de Médecine, Université de Lausanne
Prof Georges Savoldelli, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève
Dr Sonja Saudan, Service d'anesthésiologie, Clinique la Colline, Genève
Prof Patrick Schoettker, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

VENDREDI 28 AVRIL 2017**Matinée : cours théoriques dans la salle de théorie de la SSMT**

8h30-8h45	Accueil des participants	
8h45-9h00	Bienvenue	G. Casso T. Cassina
9h00-9h30	Algorithme de gestion des voies aériennes difficiles : pourquoi ? comment ? lequel ?	G. Savoldelli
9h30-10h00	Examen échographique des voies aériennes	L. Putz
10h00-10h30	Pause café	
10h30-11h00	Les souffrances laryngotrachéales post intubation	F. Gorostidi
11h00-11h30	Transnasal humidified rapid insufflation ventilatory exchange (THRIVE) : une nouvelle technique lors de voies aériennes difficiles	P. Diemunsch
11h30-12h00	Cannot intubate, cannot oxygenate	G. Casso

12h00-13h00	Repas
--------------------	-------

Après-midi : Ateliers pratiques, salles voir ci-dessous

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
13h00-14h00	C	A	B	D
14h00-15h00		B	A	E
15h00-15h30	Pause café			
15h30-16h30	A	C	D	B
16h30-17h30	B		E	A
17h30-17h45	Discussion et Clôture de la journée – Salle de théorie SSMT			

SAMEDI 29 AVRIL 2017

Matinée : Cours théoriques dans la salle de théorie de la SSMT

8h30-9h00	L'extubation difficile, nouvelle difficulté ?	P. Schoettker
9h00-9h30	La gestion des voies aériennes : un travail d'équipe (les « non technical skills »)	G. Savoldelli
9h30-10h00	Cas cliniques interactifs (avec système de votation électronique)	G. Casso G. Savoldelli P. Schoettker

10h00-10h30 Pause café

Ateliers pratiques, salles voir ci-dessous

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
10h30-11h30	D	F	C	G
11h30-12h30	E	G		F

12h30-13h45 Repas

Après-midi : Ateliers pratiques, salles voir ci-dessous

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
13h45-14h45	F	D	G	C
14h45-15h45	G	E	F	

Salle de théorie de la SSMT

15h45-16h15	QCM interactif	G. Casso
16h15-16h45	Synthèse et évaluation du cours	G. Casso T. Cassina

DESCRIPTION DES ATELIERS PRATIQUES

Atelier	Salles	Types d'ateliers	Enseignants
A	-115	Techniques d'oxygénation de sauvetage Ventrain et Manujet Examen échographique des voies aériennes	P. Ravussin C. Heim L. Putz T. Cassina
B	-118	Vidéolaryngoscopie et mandrins	P. Schoettker I. Bathory
C	-107	Simulation	G. Savoldelli C. Balmer
D	+104	Dispositifs extra-glottiques	G. Casso V. Krugel
E	+104	Fibroscopie Simulateur de bronchoscopie CASS Tubes double lumière / bloqueurs	C. Lysakowski G. Casso S. Clivio
F	-118	Voies aériennes pédiatriques	S. Saudan M. Dolci
G	-115	Wet Lab avec trachées de cochon Cricothyroïdotomie percutanée : Technique Seldinger et chirurgicale Trachéostomie percutanée	T. Cassina V. Casso

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Langue du cours : Théorie : français Workshops pratiques : français - italien

Participants : Médecins et infirmiers (max. 40 personnes)

Crédits de formation postgraduée :

SSAR/SGAR	16 crédits	SSMI/SGI	16 crédits
SSMUS/SGNOR	12 crédits	SS ORL	14 crédits

FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes

LUGANO 28/29.04.2017

MERCI À NOS SPONSORS

abbvie



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



 **Laubscher**

MAQUET
GETINGE GROUP



medi *lan*



MK-MED AG
MEDIZINTECHNIK



Sintetica[®]
ESTABLISHED 1921

Synmedic AG

Teleflex[®]

